

ENJEUX

Réaliser une étanchéité EPDM (membrane en caoutchouc souple) de technicité simple, sur une toiture traditionnelle ou toit plat.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Appliquer la réglementation en lien avec les systèmes d'étanchéité
- Comprendre la composition d'une étanchéité en EPDM
- Maîtriser la pose de la membrane et son isolant sur des supports bois et béton
- Effectuer l'entretien et la réparation d'une toiture EPDM.

PUBLIC

Chef d'entreprise et salariés du bâtiment, du paysage et des travaux publics : couvreur, charpentiers, paysagiste...
Débutant en étanchéité et en EPDM.

PRÉREQUIS

Aucun.

MÉTHODES

- Alternance de théorie et de pratique
- Réalisation de maquette
- Echange d'expérience
- Questionnaire.

ANIMATION

Formateur spécialisé et expert, ayant fait l'objet d'une procédure de qualification en interne.

NOMBRE DE PARTICIPANTS

Min : 6 / max : 12

À PREVOIR

Les équipements de protection individuelle (EPI).

PROGRAMME : 2 jours (14 heures)



JOUR 1

La réglementation :

- Les DTU
- La sécurité au travail
- La réglementation thermique

Les différents types de matériaux d'étanchéité :

- Le marché
- Les différentes membranes
- Les matériaux et leur conditionnement
- La membrane EPDM et les accessoires
- L'entretien

Le principe de la pose de la membrane EPDM et les points singuliers (évacuations, joint de dilatation...)

JOUR 2

Sur maquette, l'étanchéité EPDM :

- La pose de la membrane
- Les naissances
- Les relevés
- Les point singuliers (évacuations, joints de dilatation...)

EVALUATION ET SUIVI



Evaluation de type QCM en fin de formation
Evaluation de la satisfaction de la formation
Attestation de fin de formation.

Feuilles d'émargement collectives contre signées par le formateur et attestation de formation.
Fiche d'évaluation de la formation renseignée par chaque stagiaire.

PRIX : 714 € Net de Taxe / stagiaire